PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-099565

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 12/00

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(22)Date of filing:

(21)Application number: 2000-291483 26.09.2000

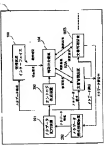
(71)Applicant : FUJITSU LTD (72)Inventor: FUJIMOTO TARO

(54) INFORMATION RETRIEVAL APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent obsolescence of metadata and maintain high retrieval accuracy in an information retrieval apparatus using metadata as a subretrieval kev.

SOLUTION: The information retrieval apparatus comprises: an information retrieval interface 103 to use the metadata of which structure is variable as the subretrieval key; a plurality of document management devices 105A, 105B, for managing a document group composing database of a retrieval object; an information intermediary device 104 for accepting a retrieval request from an information retrieval interface and retrieving the document group managed by the plurality of document management devices 105A, 105B; an ontology generation device 203 for generating an ontology with regard to the metadata to send it to the information intermediary device 104; a metadata structure recommendation device 202 for recommending the update of metadata



structure periodically or by request; and a metadata distribution device 201 for distributing the structure of the updated metadata to the information retrieval interface 203, the document management devices 105A, 105B, the information intermediary device 104 and ontology generation device 203.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-99565

(P2002-99565A) (43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F 1	テーマコード(参考)
G06F 17/30	3 2 0	G 0 6 F 17/30	320D 5B075
	2 4 0		240A 5B082
12/00	5 2 0	12/00	5 2 0 E

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願2000-291483(P2000-291483)	(71)出願人 000005223	
		富士通株式会社	
(22) 出網日	平成12年9月26日(2000.9.26)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
	1,44-1 - 7,1-14	1 17	
		(72)発明者 藤本 太郎	
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		1号 富士通株式会社内	
		(74)代理人 100086933	
		弁理士 久保 幸雄	
		Fターム(参考) 5B075 NK10 NR05 PQ05 PQ36 PR06	
		QP03	
		5B082 FA07 GA15 CC04	

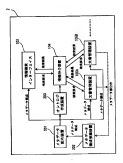
(54) 【発明の名称】 情報検索装置

(57) 【要約】

【課題】 メタデータを副検索キーとして用いる情報検 素装置において、メタデータの陳腐化を防ぎ、高い検索 精度を維持する。

【解決年段】 構成が可変であるメタデータを制練集牛 一として用いる情報検索インターフェイス103と、検 が対象のデータベースを構成する文書格を管理する複数 の文書室理装置105 A、105 Bと、情報検索インター フェイスからの検索要求を受け付けて複数の文書管理 装置105 A、105 Bによって管理された文書前の 素を行う情報仲介装置104と、メタデータに関するオントロジ存成整置203と、実施的に又比要求になして タデータの構成の更新を推薦するメタデータ構成を構模 なって、実施されたメタデータの構成を情報検索インターフェイス103、文書管理装置105 A、105 B、情報仲介装置103、文書管理装置105 A、105 B、情報仲介装置103、文書管理装置105 A、105 B、情報仲介装置103、201とを構成で103 E配着するメタデータ配荷装置203

本見研による情報検索装置の基本構成のうち、 情報弁介装置を加いた検証を示す図



【特許請求の範囲】

【請求項1】構成が可変であるメタデータを副検索キー として用いる情報検索インターフェイスと、

検索対象のデータベースを構成する文書群を管理する文 書管理装置と、

定期的に又は要求に応じて前記メタデータの構成の更新 を推薦するメタデータ構成推薦装置と、 更新されたメタデータの構成を前記情報検索インターフ

エイス及び前記文書管理装置に配布するメタデータ配布 装置とを備えたことを特徴とする情報検索装置。

【請求項2】構成が可変であるメタデータを副検索キー として用いる情報検索インターフェイスと、

検索対象のデータベースを構成する文書群を管理する複 数の文書管理装置と、

前記情報検索インターフェイスからの検索要求を受け付 けて前記複数の文書管理装置によって管理された文書群 の検索を行う情報仲介装置と、

メタデータに関するオントロジを作成して前記情報仲介 装置に送付するオントロジ作成装置と、

定期的に又は要求に応じて前記メタデータの構成の更新 20 を推薦するメタデータ構成推薦装置と、

更新されたメタデータの構成を前記情報検索インターフ ェイス、前記文書管理装置、前記情報仲介装置及び前記 オントロジ作成装置に配布するメタデータ配布装置とを 備えたことを特徴とする情報検索装置。

【請求項3】検索対象のデータベースを構成する文書群 を管理する文書管理装置から与えられるメタデータの構 成とその内容に関する情報に基づいて、属性値の分布情 報及び構成の妥当性を評価し、その評価結果にしたがっ てメタデータの構成の更新を推薦することを特徴とする 30 情報検索装置のメタデータ構成推薦装置。

【請求項4】メタデータの構成の更新を推薦するメタデ 一タ構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によっ て調整された更新後のメタデータの構成を少なくとも情 報検索インターフェイス及び文書管理装置に配布するこ とを特徴とする情報検索装置のメタデータ配布装置。 【請求項5】メタデータの構成の更新を推薦するメタデ

一タ構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によっ て調整された更新後のメタデータに関するオントロジを 作成し、情報検索インターフェイスからの検索要求を受 40 ことができる。 け付けて複数の文書管理装置によって管理された文書群 の検索を行う情報仲介装置に前記オントロジを送付する ことを特徴とする情報検索装置のオントロジ作成装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上で 使用される情報検索装置に関する。特に本発明は、構成 可変のメタデータを用いることにより高い検索精度を持 続することができる情報検索装置に関する。

[0002]

【従来の技術】メタデータは、データに関するデータと でもいうべきものであり、例えばデータの格納場所、作 成者、作成日付等の情報が含まれている。このようなメ タデータを文書の検索に活用することにより、キーワー ドのみで検索を行う場合に比べて、高速検索が可能にな ると共に精度の高い検索結果が得られる。この点に着目 して、固定されたメタデータを副検索キーとして用いる 情報検索装置がある。

【0003】しかし、メタデータは時間の経過と共に陳 腐化し、検索される側の変化に対応できない場合が多 10 い。例えば、会社組織の変更に伴ってデータの格納場所 が変化したり、作者の所属が変わったりすることがあ る。あるいは、文書データの数が多くなるにしたがっ て、分類が細分化していくこともある。このような場合 にメタデータが固定されていると、メタデータを副検索 キーとして正しい検索を行うことができなくなる。 【0004】一方、情報検索以外の分野において、01 AP(オンライン・アナリシス・プロセス)技術の進歩 により、蓄積データのマイニング等が高速にできるよう になってきている。ここでいうデータのマイニングと は、データの含まれる規則性、特異性等を見つけ出して 活用することを意味する。例えば、本社のコンピュータ と各営薬所のコンピュータとがネットワークで接続さ れ、本社において各営業所の営業成績データベースをオ ンラインで毎日又は定期的に分析し、その結果に応じて 迅速な対応をとるといったことが行われている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な従来の固定されたメタデータを副検索キーとして用い る情報検索装置にOLAP技術を応用して改良し、高い 検索精度を持続することができる情報検索装置を提供す ることを目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の情報検索装置で は、情報検索に適したメタデータの構成情報を検索され る側のデータと知識管理者の判断とによって定期的に更 新し、その構成情報を用いて情報検索及び提供を行う。 このような構成により、高い精度で検索を行うためのメ タデータが陳腐化しにくく、最適の検索環境を持続する

【0007】請求項1に係る情報検索装置は、構成が可 変であるメタデータを副検索キーとして用いる情報検索 インターフェイスと、検索対象のデータベースを構成す る文書群を管理する文書管理装置と、定期的に又は要求 に応じて前記メタデータの構成の更新を推薦するメタデ 一タ構成推薦装置と、更新されたメタデータの構成を前 記情報検索インターフェイス及び前記文書管理装置に配 布するメタデータ配布装置とを備えたことを特徴とす る。このような構成によれば、メタデータの構成を定期 50 的に更新することにより陳腐化を防ぎ、高い検索精度を

持続することができる。

【〇〇〇8】請求項2に係る情報検索装置は、構成が可 変であるメタデータを副検索キーとして用いる情報検索 インターフェイスと、検索対象のデータベースを構成す る文書群を管理する複数の文書管理装置と、前記情報検 索インターフェイスからの検索要求を受け付けて前記複 数の文書管理装置によって管理された文書群の検索を行 う情報仲介装置と、メタデータに関するオントロジを作 成して前記情報仲介装置に送付するオントロジ作成装置 更新を推薦するメタデータ構成推薦装置と、更新された メタデータの構成を前記情報検索インターフェイス、前 記文書管理装置、前記情報仲介装置及び前記オントロジ 作成装置に配布するメタデータ配布装置とを備えたこと を特徴とする。

【〇〇〇9】このような構成によれば、メタデータの構 成を定期的に更新することにより陳腐化を防ぎ、高い検 素精度を持続することができると共に、いわゆるエージ ェント検索システムで情報仲介装置が使用するオントロ ジも定期的に更新することができる。「オントロジ」と 20 は、階層情報を含むシソーラス(同義語・類語辞書)を 意味する。つまり、同じ階層での同義語・類語の情報を 有するシソーラスに、異なる階層にわたる類似性・関連 性の情報を付加したものである。

【〇〇1〇】請求項3に係る情報検索装置のメタデータ 構成推薦装置は、検索対象のデータベースを構成する文 書料を管理する文書管理装置から与えられるメタデータ の構成とその内容に関する情報に基づいて、属性値の分 布情報及び構成の妥当性を評価し、その評価結果にした がってメタデータの構成の更新を推薦することを特徴と 30 する。このメタデータ構成推薦装置を用いることによ り、AI (人工知能)等の手法を駆使して高精度の検索 のためのメタデータの構成を生成(更新)することがで

【0011】請求項4に係る情報検索装置のメタデータ 配布装置は、メタデータの構成の更新を推薦するメタデ 一夕構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によっ て調整された更新後のメタデータの構成を少なくとも情 報検索インターフェイス及び文書管理装置に配布するこ とを特徴とする。このメタデータ配布装置を用いること 40 により、最終的に知識管理者によって調整された更新後 のメタデータの構成を必要な装置に配布することができ る。

【〇〇12】請求項5に係る情報検索装置のオントロジ 作成装置は、メタデータの構成の更新を推薦するメタデ 一タ構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によっ て調整された更新後のメタデータに関するオントロジを 作成し、情報検索インターフェイスからの検索要求を受 け付けて複数の文書管理装置によって管理された文書群 の検索を行う情報仲介装置に前記オントロジを送付する 50 る。

ことを特徴とする。このオントロジ作成装置を用いるこ とにより、エージェント検索システムで情報仲介装置が 使用するオントロジをメタデータ構成の更新に合わせて 定期的に更新することができる。

[0013]

【発明の実施の影態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。図1及び図2は、本発明の情報検索 装置に関する2つの基本構成を示している。図1に示す 情報検索装置1は、情報仲介装置を用いない構成を有す と、定期的に又は要求に応じて前記メタデータの構成の 10 る。情報検索インターフェイス 1 0 1 が複数の文書管理 装置102A、102B、…に対して検索要求を直接行 い、検索結果を直接受け取る。

> 【〇〇14】この構成では、メタデータ構成推薦装置2 02が文書管理装置に対して定期的にデータ(文書群) のメタデータの構成を問い合わせ、得られた情報に基づ いて属性値の分布情報及び構成の妥当性を評価し、その 評価結果にしたがってメタデータの新たな構成を推薦す る。そして、知識管理者が調整した後、最終的な更新後 のメタデータの構成としてメタデータ配布装置201に 渡される。メタデータ配布装置201は、その更新後の メタデータの構成を情報検索インターフェイス101及 び各文書管理装置102A, 102B, …に配布する。 【0015】図2に示す情報検索装置2は、情報仲介装 置を用いる構成、いわゆるエージェント検索方式を採用 した構成を有する。情報検索インターフェイス103 は、情報仲介装置104を介して複数の文書管理装置1 05A, 105B, …に対して検索要求を行い、検索結

果を受け取る。情報仲介装置104は、オントロジ作成 装置203から送付されるメタデータに関するオントロ ジを参照して検索要求を送付すべき文書管理装置を決め

【〇〇16】この構成では、メタデータ構成推薦装置2 02が文書管理装置に対して定期的にデータ(文書群) のメタデータの構成を問い合わせ、得られた情報に基づ いて属性値の分布情報及び構成の妥当性を評価し、その 評価結果にしたがってメタデータの新たな構成を推薦す る。そして、知識管理者が調整した後、最終的な更新後 のメタデータの構成としてメタデータ配布装置201に 渡される。メタデータ配布装置201は、その更新後の メタデータの構成を情報検索インターフェイス103及 び各文書管理装置 105A, 105B, …に配布すると 共に、オントロジ作成装置203にも配布する。オント ロジ作成装置203は、更新後のメタデータの構成に基 づいて、新たなオントロジを作成する。

【0017】つぎに、本発明の情報検索装置の動作につ いて、メタデータの構成を更新するフェーズと、構成が 更新されたメタデータを用いて検索を行うフェーズに分 けて説明を加える。図2の情報検索装置2について説明 を行うが、図1の情報検索装置1についても同様であ

【0018】メタデータの構成を更新するフェーズにお いては、知識管理者がメタデータ構成推薦装置202を 用いて、各文書管理装置105A、105B、…から得 られた情報に基づいて、統計的に分割数が適当になるメ タデータ構成の候補を複数取得し、その中から妥当な構 成を選択する。このメタデータ構成をメタデータ配布装 置201の利用によって情報検索インターフェイス10 3 や文書管理装置 1 0 5 A、 1 0 5 B、…に送付し、そ れらの装置内のメタデータ構成情報を更新する。文書管 理装置105A、105B、…は、受け取ったメタデー 10 タ構成情報にしたがって管理下の文書群のメタデータの 値を情報仲介装置104に宣伝(アドバタイズ)する。 【0019】また、オントロジ作成装置203によって 新しい構成のメタデータの値に関するオントロジを作成 し、オントロジを情報仲介装置104に送付する。その 結果、情報仲介装置104のメタデータおよびオントロ ジ情報が更新される。

【0020】更新されたメタデータを用いて検索を行うフェーズでは、情報検索インターフェイス 103に対して、ユーザ (検索) が手取り加より、あるいはシス 20 元が目動(デフォルト)入力により、メタデータの値を入力する。そして、ユーザが主検索キーを入力することによって検索が開始される。情報検索インターフェイス 103は、主検索キーと共に検索者に関する値が入力されたメタデータを副検索キーとして情報仲介検査 104に検索要求を影響する。

100211主検索キー及び割検索キーを受け取った情報仲介装置104は、文書管理建置105A、105B、…から置たされている文書管理装置105A、105B、…が合性されている文書で記載さりる人、105B、…を推薦し、主検索キーの検索要求を送付する。文書管理装置105A、105B、…は安け取った検索要求を処理し、回答を情報仲介装置104に送付する。情報仲介装置104に送付する。情報仲介装置104に送付する。情報仲介装置105B、メタデータの別似度を評価した結果を添付して情報検索インターフェイス103は検索者に主検索キーと検索朱の文書管理装置105A、105B、…の類似度を表示さる。

【0022】つぎに、具体的な例を用いて本発明の情報 40 検束装置についての起明を加える。図31は、本発明の情報 機検索表表面の周囲を表示すコック図である。この図に示すように、営業本部11によりの選集第12~14 からなる組織を仮定する。営業本部11には知識管理者11 a. 13 a. 14 a がそれぞれ居る。3つの営業職12~14 は地域的ご分散しており、それぞれ大選群12 b. 13 b. 14 b とそのメタークを管理する文書管理装置12 c. 13 c. 14 c を備えている。

臨装置 (メタテータ構成推薦装置) ヘメタデータの構成 が渡される様子が実験矢印で示されている。すなわち、 各営業業1 2 - 14 の文書管理装置 12 c , 13 c . 1 4 c 内のメタデータの構成と内容が産業本部 11 のメタ データ推薦装置 11 bに渡され、メタデータ推薦装置 1 サールで文書検索に都合が良く、妥当な構成のメタ データが作成される。

【0024】図4は、各営業課の文書管理装置が管理するメタデータの例を示している。例えば、この内容に基づいて、日付と業種を副検索キーとすることが妥当であるとの判断を導き出すことができる。

【9025】図5は、メタデータの構成の更新と配布の 料子を表すプロック図である。メタデータ推薦装置 11 bの結果の中から知識管理者11 aが妥当と判断したメ タデータの構成が、メタデーが配布装置11 cを介して を含素度12 c 14 の情報検索インターフェス12 d、13 d、14 dとび書管架装置12 c、13 c、1 d c。そして電素本部11内のオントロジ件成装置11 dに配布される。オントロジ件成装置11つでは、知識 管理者11 aの監督下で新たなオントロジが作成され、 情報件介装置11 cに渡される。

【0026】図6は、文書管理装置が情報枠介接建に対して行う宣伝の様子を示すブロック図である。各営業課 12~144の文書管理装置 12~13~146は、配布されたメラデータの構成を用いて管理下の文字を構築的介装置に宣伝(アドバタイズ)する。この宣伝は、メラデー・構成の更新神及び文書内容の更新神に行っことが望ましい。

【〇〇27】図7は、情報検索の様子を示すブロック図 である。上記のような過程を経た後に、この図に示すよ うな情報検索が可能になる。この図の例では、営業1課 12の検索者12aが主検索キーとして単語又はタイト ルを入力する。そして、システムが自動的に入力し、又 は検索者 12 a が入力した副検索キーが主検索キーに付 加された検索要求が情報検索インターフェイス12dか ら営業本部11の情報仲介装置11eに送付される。 【〇〇28】情報仲介装置11gは、宣伝されている副 検索キーのデータに基づいて適当な文書管理装置(図示 の例では営業3課14の文書管理装置14c)を推薦 し、その情報検索インターフェイス14dに検索要求を 出す。情報検索インターフェイス14dを介して検索要 求を受け取った文書管理装置14cは、情報検索インタ 一フェイス14dを介して検索結果を情報仲介装置11 e に送付する。情報仲介装置11 e は検索結果を取りま とめて営業1課12の情報検索インターフェイス12d に送付する。

【 | 0 0 2 9 】 営業本部 1 1 の知能管理者 1 1 a は検索者 回葵架にしたがって又は実際的(例えば3ヶ月に1回) で要装置 1 2 c. 1 3 c. 1 4 c を構えている。 【 0 0 2 3 】 図 3 では、文書管理装置からメタデータ権 5 6 を行う。例えば、「商談」という選任の検索対象文書か 増加して検索の効率及び精度が悪くなった場合に、「商 談規模」の属性を追加するといったメタデータ構成の更 新を行う。メタデータ構成の更新を行った場合は、図5 に示したように、メタデータ配布装置11cを用いて更 新後のメタデータ構成の配布を行う。こうして、各営業 課12~14の情報検索インターフェイス12d、13 d、14dと文書管理装置12c、13c、14c、そ して営業本部11内の情報仲介装置11eのメタデータ 情報が更新される。また、文書管理装置12c. 13 c. 14 cは新しいメタデータ構成で宣伝(アドバタイ 10 ズ)を行う。

【〇〇3〇】なお、本発明は、上記の実施形態及び図面 の例示に限らず、種々の形態で実施することができる。 (付記1)構成が可変であるメタデータを副検索キーと して用いる情報検索インターフェイスと、検索対象のデ ータベースを構成する文書群を管理する文書管理装置 と、定期的に又は要求に応じて前記メタデータの構成の 更新を推薦するメタデータ構成推薦装置と、更新された メタデータの構成を前記情報検索インターフェイス及び 前記文書管理装置に配布するメタデータ配布装置とを備 20 れた類似度を含む検索結果を前記情報検索インターフェ えたことを特徴とする情報検索装置。

(付記2) 構成が可変であるメタデータを副検索キーと して用いる情報検索インターフェイスと、検索対象のデ ータベースを構成する文書群を管理する複数の文書管理 装置と、前記情報検索インターフェイスからの検索要求 を受け付けて前記複数の文書管理装置によって管理され た文書群の検索を行う情報仲介装置と、メタデータに関 するオントロジを作成して前記情報仲介装置に送付する オントロジ作成装置と、定期的に又は要求に応じて前記 メタデータの構成の更新を推薦するメタデータ構成推薦 30 装置と、更新されたメタデータの構成を前記情報検索イ ンターフェイス、前記文書管理装置、前記情報仲介装置 及び前記オントロジ作成装置に配布するメタデータ配布 装置とを備えたことを特徴とする情報検索装置。

(付記3)検索対象のデータベースを構成する文書群を 管理する文書管理装置から与えられるメタデータの構成 とその内容に関する情報に基づいて、属性値の分布情報 及び構成の妥当性を評価し、その評価結果にしたがって メタデータの構成の更新を推薦することを特徴とする情 報検索装置のメタデータ構成椎薦装置。

(付記4) メタデータの構成の更新を推薦するメタデー タ構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によって 調整された更新後のメタデータの構成を少なくとも情報 検索インターフェイス及び文書管理装置に配布すること を特徴とする情報検索装置のメタデータ配布装置。

(付記5) メタデータの構成の更新を推薦するメタデー **夕構成推薦装置によって推薦され、知識管理者によって** 調整された更新後のメタデータに関するオントロジを作 成し、情報検索インターフェイスからの検索要求を受け 付けて複数の文書管理装置によって管理された文書群の 50

検索を行う情報仲介装置に前記オントロジを送付するこ とを特徴とする情報検索装置のオントロジ作成装置。

(付記6) ユーザが手動入力し、又はシステムが自動入 カした構成可変のメタデータを副検索キーとして主検索 キーに付加した検索要求を、検索対象のデータベースを 構成する文書群を管理する文書管理装置に送付し、類似 度を含む検索結果を前記文書管理装置から受け取ること を特徴とする情報検索装置の情報検索インターフェイ

(付記7) ユーザが手動入力し、又はシステムが自動入 カした構成可変のメタデータを副検索キーとして主検索 キーに付加した検索要求を情報仲介装置に送付し、類似 度を含む検索結果を前記情報仲介装置から受け取ること を特徴とする情報検索装置の情報検索インターフェイ

(付記8) 情報検索インターフェイスからの検索要求を 受け付け、オントロジ作成装置によって作成された構成 可変のメタデータのオントロジを用いて適当な文書管理 装置に検索要求を送付し、前記文書管理装置から回答さ イスに回答することを特徴とする情報検索装置の情報仲 介装置。

(付記9) 管理する文書群に関する構成可変のメタデー タの値を保持し、検索要求があったときにメタデータの 値のマッチングに基づいて類似度を算出し、前記類似度 を含む検索結果を回答することを特徴とする情報検索装 置の文書管理装置。

(付記10) 管理する文書群に関する構成可変のメタデ 一タの値を保持すると共に、情報仲介装置に前記メタデ 一タの値を宣伝し、前記情報仲介装置からの検索要求を 受け付け、検索結果を前記情報仲介装置に回答すること を特徴とする情報検索装置の文書管理装置。 [0031]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の情報検 素装置によれば、ユーザの利用状況にあわせてメタデー タが更新されるので、陳腐化しないメタデータを副検索 キーとして用いる高精度の情報検索を持続することがで きる。また、現場の知識を反映した知識管理システムが 構成できる。

40 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報検索装置の基本構成のうち、 情報仲介装置を用いない構成を示す図である。

【図2】本発明による情報検索装置の基本構成のうち、 情報仲介装置を用いた構成を示す図である。

【図3】 本発明の情報検索装置の適用例を示すブロック 図である。 【図4】図3における各営業課の文書管理装置が管理す

るメタデータの例を示す図である。 【図5】メタデータの構成の更新と配布の様子を示すブ

ロック図である。

【図 6 】文書管理装置が情報仲介装置に対して行う宣伝 の様子を示すブロック図である。

【図7】情報検索の様子を示すブロック図である。 【符号の説明】

1, 2 情報検索装置

11a 知識管理者

11b メタデータ推薦装置(メタデータ構成推薦装

11c メタデータ配布装置

11d オントロジ作成装置

11e 情報仲介装置

126, 136, 146 文書群

12c. 13c. 14c 文書管理装置

12 d. 13 d. 14 d. 情報検索インターフェイス 101, 103 情報検索インターフェイス

102A, 102B, 105A, 105B 文書管理装

104 情報仲介装置

201 メタデータ配布装置

202 メタデータ構成推薦装置

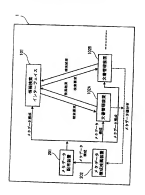
10 203 オントロジ作成装置

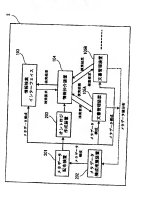
【図1】

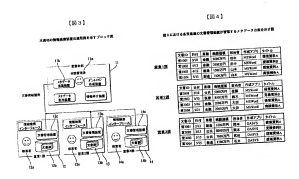
*発明による情報検索装置の基本構成のうち

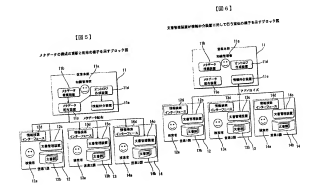
[図2]

本発明による情報検索装置の基本構成のうち、









【図7】



